

(1

Clever kombinieren!

Gegeben ist dreimal die Zahl 3.

Versuche, durch Verknüpfung aller drei Dreier die Ergebnisse 2, 3, 4 und 6 zu erhalten.

3

3

=

Du darfst alle 4 Grundrechenarten sowie Klammern verwenden.

3













Königsdorfer: Kopfrechnen 7/8 © Auer Verlag

Vermischte Aufgaben

2

Clever kombinieren!

Gegeben ist dreimal die Zahl 4.

Versuche, durch Verknüpfung aller drei Vierer die Ergebnisse 2, 4, 5 und 12 zu erhalten.

4

4

4

=

Du darfst alle 4 Grundrechenarten sowie Klammern verwenden.













netzwerk lernen

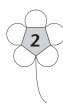
zur Vollversion



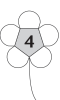
Blumenstrauß!













Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Ordne alle 6 Blumen so an, dass die entstehende Zahl mit Umstellung ...

- a) ... möglichst klein ist.
- b) ... möglichst groß ist.
- c) ... möglichst nah an 500000 liegt.

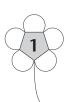


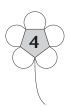
Vermischte Aufgaben

4















Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Ordne alle 6 Blumen so an, dass die entstehende Zahl mit Umstellung ...

- a) ... möglichst klein ist.
- b) ... möglichst groß ist.
- c) ... möglichst nah an 250000 liegt.



netzwerk lernen

zur Vollversion



Verwelkte Blumen!

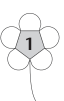












Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Doch leider sind 2 der Blumen verwelkt.

Streiche deshalb jeweils 2 Ziffern.

Stelle aber die Reihenfolge der Ziffern nicht um. Die Restzahl soll ...

- a) ... möglichst klein sein.
- b) ... möglichst groß sein.
- c) ... möglichst nah an 3000 liegen.



Vermischte Aufgaben

6

Verwelkte Blumen!

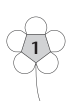












Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Doch leider sind 2 der Blumen verwelkt.

Streiche deshalb jeweils 2 Ziffern.

Du darfst die Reihenfolge der Ziffern umstellen. Die Restzahl soll ...

- a) ... möglichst klein sein.
- b) ... möglichst groß sein.
- c) ... möglichst nah an 3000 liegen.



netzwerk ternen

zur Vollversion



7

Kalendergeschichten

- 1. Der 1. September ist ein Donnerstag.
 - a) Wie viele Sonntage hat der September?
 - b) Welcher Wochentag ist der 17. September?
- 2. Der 2. Januar ist ein Sonntag.
 - a) Wie viele Sonntage hat der Januar?
 - b) Welcher Wochentag ist der 6. Januar?
- 3. Der 1. Juli ist ein Freitag.
 - a) Wie viele Sonntage hat der Juli?
 - b) Welches Datum hat der erste Mittwoch im Juli?





Vermischte Aufgaben

Erfinde selbst Aufgaben!

Deiner Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt!

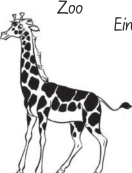
- 2 Erwachsene
- 3 Kinder

Familienkarte

30€

Rundweg 8 km Gehege 200 m²

4 Stunden



Eintritt: 12 €/6€

500 Besucher

8 Giraffen

Tagesumsatz 4800€

210 kg Futter pro Woche



Tipp: Du musst nicht alle Angaben auf einmal verwenden. Du kannst auch eigene Angaben hinzufügen.



netzwerk lernen